vertissements



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL , 120 F. Regisseur Recettes D.R.A.F. CCP DIJON

BOURGOONE Beaune COMTE 25

58

71

39

■EDITION GRANDES CULTURES :

Bulletin nº 20 - 9 juillet 1986

MAIS: Protection Pyrale

CULTURES LEGUMIERES

Mildiou de la pomme de terre : intervenir

MAIS

Stades: très forte évolution suite aux pluies du 3 au 6/07 hétérogénéité entre parcelles conservée: de 6-7 feuilles (50 cm) à 13-14 feuilles (1,40 m) sortie des panicules mâles dans quelques situations.

PUCERONS

Présence de sitobion avenae et de métopolophium dirhodum, les niveaux de population restent faibles.

— PYRALE

SITUATION :

- 1ères éclosions observées dans l'Yonne (Sénonais) le 8 juillet.
- le 7 juillet, dépôts de pontes repérés dans de nombreuses situations, les éclosions sont prévues autour du 14 juillet.
- les observations semblent indiquer une baisse du taux d'infestation de Pyrale en Sud Côte-D'Or, il est possible de vérifier la présence de pontes sous les feuilles avant d'intervenir.

PRECONISATION:

Pour les applications granulés :

- Zones précoces : Yonne, Jura (plaine) : intervention du 9 au 14 juillet
- Zones moyennes : Haute-Saône, Nièvre, Saône-et-Loire, Côte-d'Or : intervention du 12 au 18 juillet
- Zones tardives: intervention du 18 au 25 juillet.

Pour les applications liquides, tenir compte du stade 1 m - 1,20 m du mais.

P.h.g

POSITION COMMUNE AGPM-SPV CONCERNANT L'UTILISATION DE MELANGES DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES POUR LUTTER CONTRE LA PYRALE DU MAIS

Pour combattre la Pyrale du maïs les spécialités phytosanitaires doivent être employées seules et non en mélange

en effet,

- L'efficacité des produits actuellement homologués pour combattre la Pyrale du maïs n'est pas améliorée par une utilisation en mélange avec des spécialités anti-pucerons ou avec des adjuvants.
- Ces mélanges avec des adjuvants peuvent, de plus, se montrer phytotoxiques. Les légères blessures qu'ils provoquent, sur les tissus en pleine multiplication cellulaire de l'épi, sont autant de portes d'entrée pour les spores de charbon du maîs (Ustilago Maydis).

Au cours des campagnes passées, une fréquence inhabituelle d'attaque de charbon avec en particulier des tumeurs importantes et dommageables sur épi a été constatée dans les parcelles traitées avec des mélanges contenant des adjuvants.

Les variétés de maïs ne peuvent être incriminées.

CULTURES LEGUMIERES

--- MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

SITUATION - PRECONISATION:

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au Mildiou. Des contaminations ont pu se produire la semaine dernière et des sorties de taches sont susceptibles d'avoir lieu en fin de cette semaine.

Effectuer une protection soignée des cultures.

---- THRIPS SUR OIGNONS

PRECONISATION:

Rester vigilant vis-à-vis de ces insectes.